





## **Baldes Industriais**

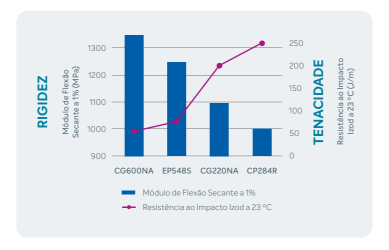
A Braskem disponibiliza para o mercado um portfólio completo para a produção de baldes industriais pelo processo de moldagem por injeção, para os diversos segmentos alimentícios, químicos, tintas, entre outros.

Além das excelentes propriedades mecânicas, que favorecem o atendimento às normas vigentes, os grades apresentam propriedades organolépticas adequadas para a aplicações que exigem baixa transferência de sabor e odor.

FAMÍLIA	PRINCIPAIS APLICAÇÕES	GRADE	ÍNDICE DE FLUIDEZ (230°C / 2,16 kg)
Polipropileno Copolímero Heterofásico	Produção de baldes e tampas em que as aplicações exigem alta resistência ao impacto e/ou capacidade de empilhamento	CG 600NA	60
		EP 548S	44
		CG 220NA	22
		CP 284R	14
Polipropileno Copolímero Randômico	Produção de baldes e tampas em que as aplicações exigem alta transparência	RP 340S	45
		RP 340R	25

O portfólio de polipropileno para baldes possui os grades CG220NA e CP284R, com alta tenacidade, que propicia a produção de baldes com alta resistência à queda.

Também possui os grades CG600NA e EP548S, de alta rigidez, que confere leveza aos baldes e alta capacidade de empilhamento.



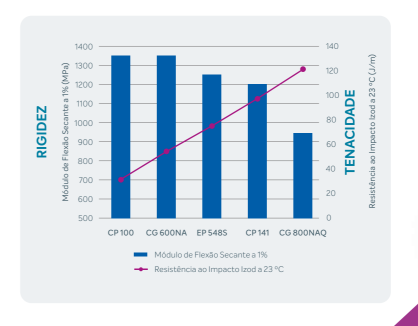
## **Embalagens Alimentícias**

Considerando a importância do atendimento aos vários requisitos para o acondicionamento de gêneros alimentícios, além dos diversos designs, a Braskem possui um portfólio completo para a produção de potes e embalagens pelo processo de moldagem por injeção.

São observadas as excelentes propriedades mecânicas e organolépticas, além do cumprimento dos requisitos regulatórios vigentes.

FAMÍLIA	PRINCIPAIS APLICAÇÕES	GRADE	ÍNDICE DE FLUIDEZ (230°C / 2,16 kg)
Polipropileno Copolímero Heterofásico	Embalagens leves e de parede fina, para processos de moldagem por injeção com ciclo rápido. Excelentes propriedades organolépticas	CP 100	100
		CG 600NA	60
		EP 548S	44
	Embalagens para alimentos congelados, sorvetes ou condições de uso que exigem alta resistência ao impacto	CG 800NAQ	80
		CP 141	43
Polipropileno Copolímero Randômico	Embalagens de parede fina e que exigem alta transparência	RP 149	87
	Potes e copos para requeijão e cremes lácteos. Excelentes propriedades organolépticas e que exigem alta transparência	RP 340S	45
		RP 340R	25
		RT 100N	10
Polipropileno Homopolímero	Embalagens que exijam boa transparência e rigidez associadas	PT400NA	40

O portfólio da Braskem atende aos requisitos técnicos para processos de moldagem por injeção de embalagens de parede fina e ciclo rápido, que exigem excelente processabilidade e características reológicas adequadas, além de diversos balanços de rigidez e tenacidade.





- Verifique a disponibilidade dos produtos em sua região junto à equipe comercial.
- 2) É de exclusiva responsabilidade do Cliente/Comprador verificar a adequação dos produtos e seu uso para a aplicação pretendida, assegurando o cumprimento dos requisitos legais e regulatórios aplicáveis ao produto final.
- 3) A orientação técnica eventualmente prestada pela Braskem sobre o produto não caracteriza garantia de desempenho para a aplicação pretendida, tampouco exime o Cliente/Comprador das responsabilidades descritas no item 2 acima.
- 4) Eventual informação de utilização do produto não significa que a Braskem conheça ou tenha validado o processo produtivo do Cliente/Comprador ou a adequação do Produto à aplicação pretendida. Estão expressamente excluídas todas as garantias de adequação do Produto a um determinado fim, expresso ou implícito.
- 5) As informações aqui contidas referem-se a data expressa neste documento e a Braskem poderá atualizar ou alterar as informações aqui contidas a qualquer momento e sem aviso prévio. O Cliente/Comprador deverá consultar www.braskem.com para verificar quaisquer atualizações destas informações.
- 6) Para informações regulatórias associadas ao produto e sua origem, por favor consulte o Documento Regulatório (Regulatory Information Sheet - RIS). Para outras solicitações, por favor contate a área de Serviços Técnicos da Braskem.
- 7) As informações aqui contidas são fornecidas com base no melhor conhecimento da Braskem, indicando valores típicos de propriedade do Produto, não devendo tais valores ser considerados como absolutos ou como garantia.

